GREASE COMPOSITION FOR CONSTANT-VELOCITY JOINT

Publication number: JP6057283
Publication date: 1994-03-01

Inventor:

TAKEUCHI KIYOSHI; HATAKEYAMA YASUSHI;

MIYAJIMA KAZUHIRO; NAKATANI YOSHITAKA

Applicant:

KYODO YUSHI; TOYOTA MOTOR CORP

Classification:

- international:

C10M169/06; C10M169/00; (IPC1-7): C10M169/06; C10M115/08; C10M125/22; C10M135/18; C10M169/06;

C10N30/02; C10N30/06; C10N40/04; C10N50/10

- european:

Application number: JP19920209039 19920805 Priority number(s): JP19920209039 19920805

Report a data error here

Abstract of JP6057283

PURPOSE:To obtain the grease compsn. which efficiently lubricates, effectively reduces abrasion, and prevents flaking from occurring when applied for lubricating a constant-velocity joint. CONSTITUTION:The grease compsn. is prepd. by compounding a grease consisting of a lubricant and a urea-based thickener with 0.1-5wt.% molybdenum disulfide, 0.1-5wt.% sulfurized molybdenum dialkyldithiocarbamate, and 0.5-5wt.% lead dialkyldithiocarbamate.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

9159-4H

(11)特許出願公開番号

特開平6-57283

(43)公開日 平成6年(1994)3月1日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 1 0 M 169/06 // (C 1 0 M 169/06

115: 08

125: 22

135: 18)

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平4-209039

平成4年(1992)8月5日

(71)出願人 000162423

協同油脂株式会社

東京都中央区銀座2丁目16番7号

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 竹内 澄

神奈川県藤沢市辻堂神台1-4-1 協同

油脂株式会社内

(72)発明者 畠山 康

神奈川県藤沢市辻堂神台1-4-1 協同

油脂株式会社内

(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 等速ジョイント用グリース組成物

(57)【要約】

【目的】 等速ジョイントの潤滑箇所に適用して効率よく潤滑し、有効に摩耗を低減し、更にフレーキングの発生を防止し得るグリース組成物を得る。

【構成】 潤滑油とウレア系増ちょう剤から成るグリースに、(A) 二硫化モリブデンと、(B) 硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリブデンと、(C) ジアルキルジチオカルバミン酸鉛が必須成分として含有された等速ジョイント用グリース組成物であって、(A) 成分の含有量が0.1~5重量%、(B) 成分の含有量が0.1~5重量%、

(C) 成分の含有量が 0:5~5 重畳%である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 潤滑油とウレア系増ちょう剤から成るグリースに

1

- (A) 二硫化モリブデンと、
- (B) 硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリブデン と、

(C) ジアルキルジチオカルバミン酸鉛が必須成分として含有され、かつ(A) 成分の含有量が 0.1~5 重量%、(B) 成分の含有量が 0.1~5 重量%、(C) 成分の含有量が 0.5~5 重量%であることを特徴とする等速ジョイント用グリース組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車の等速ジョイント(CVJ)用グリースに関する。等速ジョイントの潤滑条件は極めて高面圧であり、その結果異常摩耗や金属疲労による剥離現象すなわちフレーキングが発生し易い。本発明はかような潤滑箇所に適用して効率よく潤滑し、有効に摩耗を低減し更にフレーキングの発生を防止し得る等速ジョイント用グリース組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、このような等速ジョイントに用いられている潤滑グリースとしては、硫黄ーリン系極圧剤を含有するリチウム系極圧グリース、二硫化モリブデンを含有するリチウム系極圧グリース等が使用されている。しかしながら、近年の自動車の高性能化から要求されている、信頼性のさらに高い走行を可能にする為には、これらの等速ジョイント用グリースでは、必ずしも満足されなくなっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】自動車においては軽量化、居住空間の確保の点からFF車が急激に増加し、不可欠な等速ジョイント(CVJ)が広く用いられている。このCVJの中で、固定型等速ジョイントとして用いられるバーフィールドジョイント(BJ)等は、一般にホイール側に使用され、高角度でかつ高面圧状態で使用されることが多く、回転時複雑なころがりすべりの往復運動により、繰り返し金属表面に応力が加わり、疲労によるフレーキング現象が発生し易い。近年のエンジンの高出力化により、使用環境が従来以上に高面圧となり、従来のグリースでは不十分である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は等速ジョイントの摩耗を最適化し、フレーキングを防止すべく種々研究を行う過程において、上記のような高面圧での複雑なころがりすべりの往復運動の潤滑条件で使用するグリースの性能評価について、SRV試験として知られる振動摩擦摩耗試験機とハフナー試験として知られる微動摩耗試験機を用いた。各種極圧添加剤、固体潤滑剤単体ま

たは各添加剤の組合せによる潤滑特性(摩擦係数、摩 耗)について検討した。その結果、(A) 二硫化モリブデ ン (B) 硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリブデンと (C) ジアルキルジチオカルバミン酸鉛の3種の組合せに より、それぞれ単独または3種の内のいずれか2種の組 合せでは認められない、低摩擦係数、低摩耗の潤滑効果 を認識した。さらに、実際の等速ジョイントを用いての 試験においては、従来の等速ジョイント用グリースに比 ベフレーキングの発生を数倍以上防止し得ることを認知 し、本発明を達成するに至った。すなわち本発明は、潤 滑油とウレア系増ちょう剤から成るグリースに、(A) 二 硫化モリブデンと、(B) 硫化ジアルキルジチオカルバミ ン酸モリブデンと、(C) ジアルキルジチオカルバミン酸 鉛が必須成分として含有され、かつ (A)成分の含有量が 0.1~5 重量%、(B) 成分の含有量が 0.1~5 重量%、 (C) 成分の含有量が 0.5~5 重量%であることを特徴と する等速ジョイント用グリース組成物に関するものであ る。

[0005]

【作用】本発明に使用するウレアグリースは、基油として鉱物油、エステル系合成油、エーテル系合成油、炭化水素系合成油等の潤滑油またはそれらの混合油を用い、増ちょう剤として脂肪族アミン、脂環式アミン、芳香族アミン等と各種イソアネート化合物の反応によって得られるウレア化合物を用いたグリースであり、特に限定するものではない。

【0006】次に本発明に使用する (A) 成分である二硫化モリブデンは、一般に極圧添加剤として広く用いられている。その潤滑機構としては、層状格子構造を持ち、すべり運動により薄層状に容易にせん断され、摩擦係数を低下させることが知られている。また、本発明に使用する (B) 成分である硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリブデンは、次式

[(£1)]
$$\begin{bmatrix} R_1 \\ R_2 \end{bmatrix} N - C - S$$

$$\begin{bmatrix} R_1 \\ R_2 \end{bmatrix} Mo_2 \text{ Om Sn}$$

(式中の R_1 R_2 は炭素数 $1\sim24$ のアルキル基を表し、またm+n=4 で、かつmは $0\sim3$, nは $4\sim1$ である。)で示される化合物で公知の固体潤滑剤である。

【化1〕の化合物は例えば特公昭45-24562 号公報に開示されている。これはmは2.35~3、nは1.65~1であり、特公昭51-964 号公報に開示されているものはmは 0、nは4であり、また特公昭53-31646 号公報にはmは 0.5~2.3、nは3.5 ~1.7 のものが開示されている。

【0007】本発明において使用する〔化1〕の化合物

は上述の開示されたものすべてを含むものである。さら に (C) 成分は、ジアルキルジチオカルバミン酸鉛であ る。アルキル基が炭素数5のアミル基であるものがよく 知られている。本発明においては (A)成分の二硫化モリ ブデン、 (B)成分の硫化ジアルキルジチオカルバミン酸 モリブデンと (C) 成分のジアルキルジチオカルバミン酸 鉛を組み合わせてグリース中に含有させることが特徴で あって、これによって (A)成分、(B) 成分、(C) 成分単 独含有の場合および3種の内のいずれか2種を組み合わ せた場合より格段の優れた摩耗防止性とフレーキング防 止性を発揮して目的を達成するものである。この (A)、 (B) 、(C) 3成分が共存して含有される場合にのみ得ら れる特異な効果については、繰り返し実ジョイントの評 価試験結果によって確認されたものである。

【0008】この効果については次のように考えられ る。(A) 成分の二硫化モリブデンは、すべり運動下で摩 擦を低減し得る優れた潤滑性を有し、金属間の焼き付け 防止に対しても効果がある。また、(B) 成分の硫化ジア ルキルジチオカルバミン酸モリブデンは、低面圧から高 面圧条件まで優れた摩耗防止性能を有している。しか し、これらの成分は通常固体原料として粉体状で使用さ れ、高面圧下での往復動のころがりすべり運動下では低 摩擦係数、低摩耗性において充分であるとは考えられな い。(C) 成分のジアルキルジチオカルバミン酸鉛は、金 属面に均一な潤滑膜を形成し、表面を平滑化し、優れた 摩耗防止性能を有し、さらに (A) 成分の二硫化モリブデ ンと (B) 成分の硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリ ブデンと組み合わせることにより、それらの効果を損な わず、相乗効果として摩耗を最適化し、優れたフレーキ ング防止性を示していると考えられる。尚、ウレアグリ ースの増ちょう剤成分であるウレア化合物も金属表面に 吸着し、優れた摩耗防止性を示し、(A), (B), (C) の各 成分の働きを阻害せず、最も適した増ちょう剤と考えら れる。

【0009】前記 (A)成分の 0.1重量未満、(B) 成分の 0.1重量未満、(B) 成分の 0.5重量未満ではいずれも効 果がなく、一方 (A)成分を5重畳%より多く、(B) 成分 を5重量%より多く、(C) 成分を5重量%より多く添加 しても、効果の増大はなく、(A) 成分の0.1 ~5重畳 %、(B) 成分の 0.1~5重量%、(C) 成分の0.5~5重 **畳%が必要な範囲である。尚、これらの (A), (B), (C)** 成分のほか、必要に応じて酸化防止剤、防食剤などを含 有させることができる。

[0010]

【実施例】次に本発明を実施例および比較例により説明 する。

実施例1~8、 比較例1~10

表5および表6に示す配合でグリースに添加剤を添加 し、三段ロールミルにてちょう度 No.2 グレードに調整 し、実施例1~8、比較例1~8,10 のグリースを得 た。尚、グリースの基油は以下のものを使用した。

【表 1 】 基油の種類	鉱油	
粘度	40 ℃	130 cst
	100 ℃	14 cst
	料度指数	106

これらのグリースにつき次に示す試験方法で物性の評価 を行い、得た結果を表5および表6に併記する。

<ちょう度> JIS K 2220 5.3 による。 <滴 点> JIS K 2220 5.4 による。 <SRV試験>

30 /【表2】

テストピース ボール 直径 17.5mm (SUJ-2) 円筒プレート直径24mm×7.85mm (SUJ-2) 評価条件 荷重 100 N 周波数 15 Hz 振幅 $3000\,\mu$ m 時 間 10 min 試験温度 室温 測定項目 10分後の摩擦係数 【表3】

<ハフナー試験> ASTM D 4170 による。

テストピース アンドリュース W5/8 軸受

評価条件 荷重 2446 N (スラスト)

± 0.1 rad 揺動角 揺動サイクル 25 Hz 時 間 22 h

測定項目 軸受1組のレース摩耗量(mg) (レース2個)

<実ジョイント台上耐久試験>実施例1~8と比較例1 フレーキング防止性を評価した。結果を表7に示す。 ~10について、実ジョイントでの台上耐久試験を行い、 【表4】 試験条件 300 rpm 回転数

以面积3

6

5

負荷トルク 735 N・m ジョイント角度 8°

10

20

30

ジョイントタイプ バーフィールドジョイント 【表6】

【0011】 【表5】

			Br.	実施	福	 		
	1	2	3	7	5	9	L	80
芳春徒ウレアグリース(GaHi NHCONFICaHiCHaCaHiNFCONFICaHis)	95.0	ı		36.5	91.0	96.5	92.0	91.0
指現式ウレアグリース(Ce.H., INHCONFICe.H.CH2Ce.H.MFCONFIC.H.,)	-	95.0	ï	_	1	_	_	1
指助徒ウレアグリース(G.H., NHCONRC。H.CH.C。H.NHCONHC,R1,1)	1	ı	95, 0	-	_	_	_	_
二硫化モリプデン	1.0	1.0	1.0	0,5	2.0	1.0	1.0	5.0
硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリブデン (商品名:サクラルーブ800 *!)	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	07	2.0	2.0
ジアミルジチオカルバミン数鉛(商品名:Vanlube 71 **)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	5.0	2.0
ちょう度 60 W	288	286	285	283	287	787	987	284
海 点 ℃	260<	260K	252	260×	>092	X0 9 2	>097	2600
SRV試験 10分後の摩振係数(u)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0,05
ハフナー試験 摩托量 (収)	0.6	0.6	0.8	9.0	0.8	0.6	0.6	0.8

*1 サクラルーブ 600 相電化工業株式会社製、商品名

解信拟观

#2 :Vanlube 71 R.T.バンダービルト社製

40

商品名

80 3.0 2.0 0.03 5.0 2 88 \$₹ 0.15< 8 218 市阪 二硫化キリブデン 99.0 Б.0 20 20 ž 0.11 쩛 Q 10 . 8 ž 3.7 88 霯 0 96 20. 20 Ř 緩 97.0 0.10 5.0 ž **5**8 × ı 'n 97.0 0. 0.09 2.0 10.7 綴 š 끘 98.0 2.0 0.11 Ř ı 1 1 8 0.09 29 980 Ř 9 % t 1 1 蓉 1.0 0.11 ğ ಕ್ಷ 83 器 硫化ジアルキルジチオカル・ミン酸モリブデン (商品名:サクラループ 600) 芳香様ウレアグリース(Caff, NHCONHCaff,CH,CH,ChCONHCaff,) 路環式ウレアグリース(C.H., NYCONHC.H.CH, C.H.(NHCONHC.H.,) 指的核クレアグリース(CeRt, NRCONNCeRt, CH, Ce, M. NHCONNC, H, t) ジアミルジチオカルベミン数鉛 (商品名:Vanlube 71) 10公派の野遊院数(1) ジアルキルジチオリン酸亜鉛 (Sロ) 事状型 æ 8 ハフナー試験 SRV試験 ちょう皮 ᄠ 烸

【0013】 【表7】

[0012]

ы

₫D

8

		1.	
		返	
_		1	
	1	1 2 3	
実	L	4	o_o_oo
縮	2	1 2	
769	3	1 2	
54	4	1	-0-0-0-00
	5	1	x
	6	1	×
	7	1	o_o_o
L	8	1	.—0-0-0 — — ×
ĺ	1	1	0x
HŁ.	2	1	—0-0-□×
_	3	1	oox
较	4	1	o_o×
	5	1	—0-0-□—×
₩.	6	1	—о-о-о
	7	1	ox
	8	1 2	-0-0-0
	9	1 2	0-0-x 0-x
	10	1 2	0-0-0

耐久時間&損傷発生度合判定基準 〇…フレーキング発生なし □…初期フレーキング(ピット発生) △…フレーキング(初期剝離) ×…完全フレーキング

庁内整理番号

FΙ

[0014]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の等速 ジョイント用グリース組成物は、潤滑油とウレア系増ち ょう剤から成るグリースに、(A) の二硫化モリブデン と、(B)の硫化ジアルキルジチオカルバミン酸モリブデ

ンと、(C) のジアルキルジチオカルバミン酸鉛を規定量 配合したことをにより、表5、表6および表7に示す実 施例および比較例の試験結果からもわかるように、著し い摩擦係数の低減効果、摩耗防止効果およびフレーキン

フロントページの続き

(51) Int.C1.5 識別記号 C 1 O N 30:02 30:06 40:04 50:10

グ防止効果が得られる。

技術表示箇所

(72)発明者 宮島 和浩

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 (72)発明者 中谷 美孝

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/002820

A.	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ Cl0M141/10, 163/00//(Cl0M141/10, 125:02, 135:18, 137:10)					
	(C10M163/00, 125:02, 135:18, 137:10, 159:20), C10N10:04,					
Acc	10:12, 20:06, 30:06, 40:04, 50:10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl0M141/10, 125/02, 135/18, 137/10, 159/20, 163/00, Cl0N10:04,					
	Int.Cl'	C10M141/10, 125/02, 135/18, 13 10:12, 20:06, 30:06, 40:04, 50		CIONIU: 04,		
Doo		earched other than minimum documentation to the exten				
			suyo Shinan Toroku Koho oku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
Ele	etronic data ba	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search to	erms used)		
		2				
	B001111011	TO COMPLETE TO BE DELEVIOUR				
<u> </u>	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
\coprod	Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Y JP 2003-155491 A (Kabushiki Kaisha Matsumura			1-3		
	1	Sekiyu Kenkyusho et al.),	arsna racsumura	1 3		
		30 May, 2003 (30.05.03), & CN 1424388 A & EP 1314774 A1				
		& US 2003/0139302 A1				
	Y	JP 2002-195277 A (NSK Ltd.), 10 July, 2002 (10.07.02),	•	1-3		
	ļ					
		<u> </u>	6652148 B2	1-3		
	Y JP 2002-250351 A (NSK Ltd.), 06 September, 2002 (06.09.02),		1-3			
		(Family: none)				
F	Towell on 4	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>		
<u> </u>		gories of cited documents:	"T" later document published after the int	emational filing date or propriy		
-A.	document d to be of part	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	cation but cited to understand		
l			"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
"L"	cited to establish the publication date of another citation or other		"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
special reason (as specified) cor "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cor			considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	h documents, such combination		
-b.	P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
Da		al completion of the international search	Date of mailing of the international sea			
	23 May	, 2005 (23.05.05)	07 June, 2005 (07.	06.05)		
Na	ume and mailir	ng address of the ISA/	Authorized officer			
	Japanese Patent Office					
Fa	csimile No.		Telephone No.			